

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта: «Подводящий подземный газопровод высокого давления системы газораспределения к производственной базе ООО «Сервиснефтепродукт» расположенной: ЯНАО, г.Новый Уренгой, Западная промзона участок кад.№ 89:11:010303:83»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
		2	3
1	Местоположение объекта	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой	
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	910 \pm 6 кв.м	
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении части земель кадастрового квартала 89:11:010303 (871 кв.м); Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 89:11:010303:729 (39 кв.м)	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-89, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	1520353,36	4432419,10	Картометрический метод	0.1	—
н2	1520348,98	4432430,56	Картометрический метод	0.1	—
н3	1520332,12	4432476,30	Картометрический метод	0.1	—
н4	1520318,35	4432514,15	Картометрический метод	0.1	—
н5	1520311,83	4432532,59	Картометрический метод	0.1	—
н6	1520342,37	4432543,97	Картометрический метод	0.1	—
н7	1520340,90	4432549,67	Картометрический метод	0.1	—
н8	1520349,34	4432552,31	Картометрический метод	0.1	—
н9	1520389,69	4432568,97	Картометрический метод	0.1	—
н10	1520400,95	4432573,29	Картометрический метод	0.1	—
н11	1520399,95	4432577,19	Картометрический метод	0.1	—
н12	1520388,18	4432572,68	Картометрический метод	0.1	—
н13	1520348,06	4432556,10	Картометрический метод	0.1	—
н14	1520336,13	4432552,40	Картометрический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
h15	1520337,58	4432546,48	Картометрический метод	0.1	—
h16	1520306,84	4432534,90	Картометрический метод	0.1	—
h17	1520314,58	4432512,82	Картометрический метод	0.1	—
h18	1520328,38	4432474,90	Картометрический метод	0.1	—
h19	1520345,23	4432429,16	Картометрический метод	0.1	—
h20	1520349,63	4432417,88	Картометрический метод	0.1	—
h21	1520352,66	4432418,86	Картометрический метод	0.1	—
h1	1520353,36	4432419,10	Картометрический метод	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

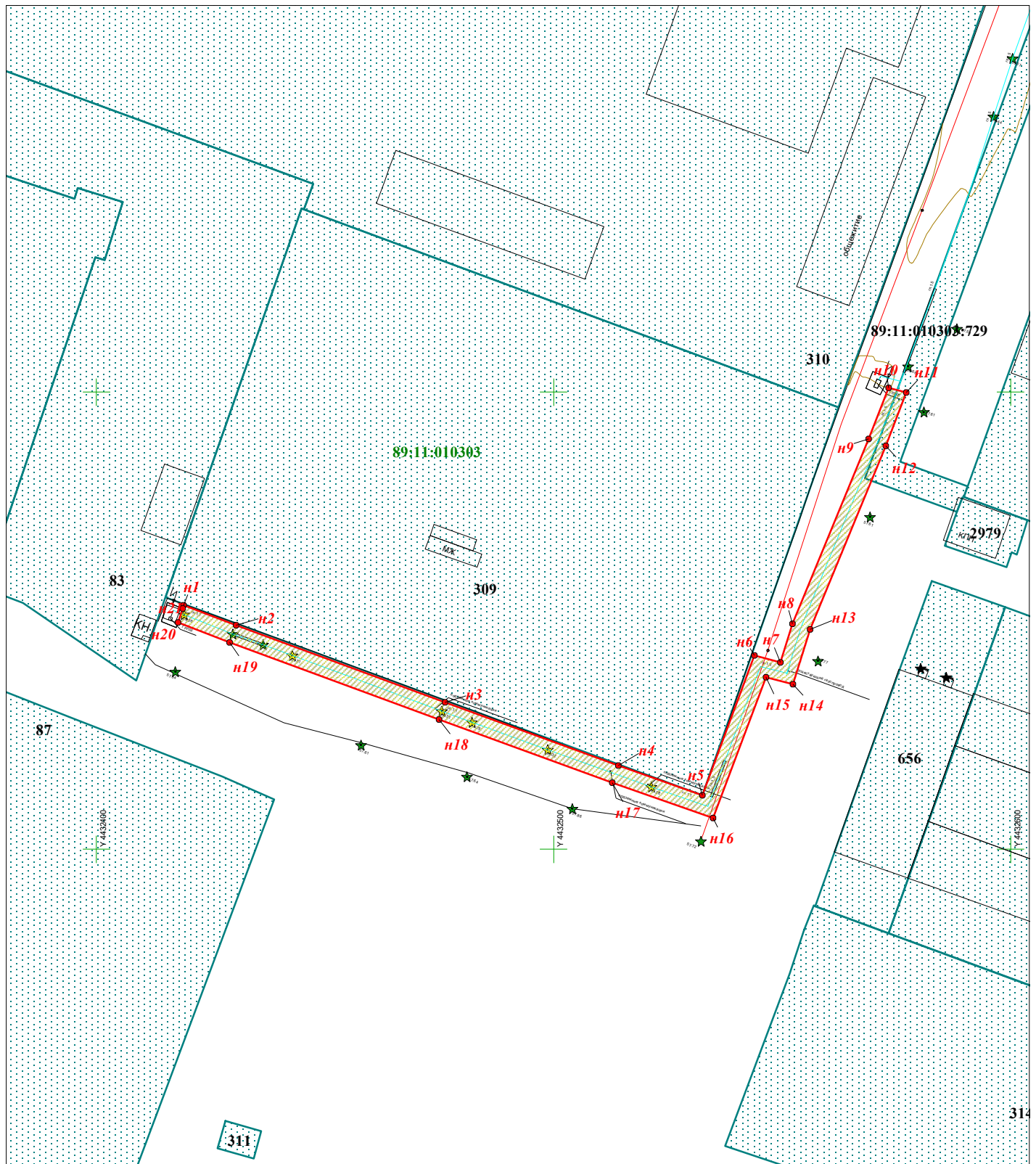
1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Условные обозначения:

Масштаб 1:1200



- граница публичного сервитута

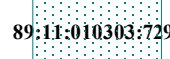
89:11:010303 - номер кадастрового квартала



- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода